## CLAIMS ONLY

Filling Dale

CLAIMS	ASI	-(LED .	AFTER FIRST		AFTER SECOND		γ	May be used for additional dalu			ms or amendments			
			AMENDMENT		AMENDMENT						*		k.	-
	qabnl	Depend	Indep	Depend	· Indep	Depend	Ì		Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	1
<del>_</del>	>		ę		<u> </u>		]	51				Bohotta	HINOH	De
<del> </del>			<u></u>		<u> </u>		}	52			<b> </b>	·	<del> </del>	<del> </del>
3	<del>/</del>	/		. , ,		<u>``</u>	1	53				<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>
4	<del>-\</del>	/_	<del></del>		<u> </u>			54			<b> </b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del> </del>
<u></u>	<del></del>						t ·					-		<del> </del>
· <u>······</u>	———	/	<del></del>					∙ 56						<del> </del>
<del>-</del>		/				<u> </u>	ļ.,	57					<del></del>	1
.B	··· <del>······</del>	<del>\</del>		···· · · · · · · ·			1	58		*****			·	-
10.	<del>/</del>	<del></del>						. 59					727.320	1
17:	/	<del>\</del>						60.		-				1-
12	<del>/</del>	<del></del>					ļ-·	61					<del></del>	=
13	<del>/</del>				<del></del>		1	- 62	<u> </u>					1
14 .	<del>/ · · · · ·</del>	<del></del>	·				•	63 .	<u> </u>					
18.		·	·. · · · ·			<del>  :</del>	}	64	<u> </u>		·			
16							-	65 66	<del> </del>	<del>`</del>				
17.			<u>-</u>					67						$\vdash$
18						·	ł	68			<del></del>	ļ		<u> </u>
19								- 69	<del> </del>	<del></del>	<del></del>		<u>.</u>	├
20	<u>/</u>						1	70		<del></del>	ļ			<del> </del>
21	<u>.</u>					•	1	71					<del></del>	
22							ĺ	. 72						
23 24		<u>-</u> -			·			73						1
25			<del></del>					74	<u> </u>					
26			·		<u> </u>			75 76	·					
27	<del></del>					<del></del>	ŀ	77	<del> </del>		·.	·		<u> </u>
28				i			ŀ	. 78	<b></b>				·	ļ
29	, .				<del></del>		l	79	<del> </del>		<del></del>			<del> </del>
30							ŀ	.80	· · · · · ·			<del></del>	<del></del>	-
31 :								. 81						
32 .		.,						82		<del></del>			<del></del>	<del> </del>
33	····							83						ļ
34	·							84	·				<del></del>	
36								85				·		
36	<u>-</u>			<u> </u>		·		86	<u> </u>					
<u> </u>					•			87						
37 36 39 40			·					88						
46	<del></del>						•	89						<u>.</u>
44	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							90	<b> </b>				· ·	
19 .					•	ļ	٠.	91		<del></del>	——il			<u> </u>
13	<del></del> -	<del></del>				<del></del>		92 .						
14					ļ- <del></del>			93	<del> </del>				<u> </u>	
45				i	ļi			94	ļ				·	
io de				<u> </u>		<del>``</del>		. 95	ļļ	<del></del> -				
7	<u></u>			·				96	<b>]</b>					
10	ļ			ļ			1	97 .	<del></del>			I	·	
10	<b> </b>				·			98			[	T		
48	<b> </b>	<u> </u>		· i		· .		99	·	<u>.</u> l				, · · ·
90								100	]		<u> </u>			
lal						1.	•	Total						ī
41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 60	<u> </u>	.	<u> </u>					Indep	<u> </u>	1		1. 1		
lal	<i> </i>	J.	<b>*</b>	/ [	₹			Total		<b>→</b>	4	J .	4	لــ
pend.	. 0		<i>i.</i>		·		į	Depend	.``	<u>.</u>		_ [	`	:
ilai Ilms	7		7				• •	Total						-
ims	. 7				ĺ	. [		Claims		į	ĺ	1	j	•